# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57052031 A

(43) Date of publication of application: 27 . 03 . 82

(51) Int. CI

G02F 1/29

(21) Application number: 55126867

(71) Applicant:

CANON INC

(22) Date of filing: 12 . 09 . 80

(72) Inventor:

ARAO KOZO

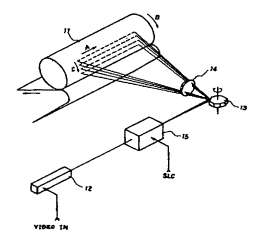
## (54) LIGHT BEAM SCANNER

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To enable a mechanical deflecting means, such as a polygon mirror, to turn at a low speed by using a linearly polarized light beam as a scanning beam and by deflecting the light beam by a phase modulating means and an optocal path selecting means.

CONSTITUTION: A light beam generator 12 performs linear polarization in a specific direction by using a laser which outputs a linearly polarized light beam. A polarized beam outputted by the generator 12 is made incident to the 1st deflecting means 15 as an optical path selecting means, which then selects one of optical paths digitally to scan the beam on a photoreceptor drum 11 lengthwise through a polygon mirror 13 as the 2nd mechanical polarizing means. This constitution lowers the rotational frequency of the polygon mirror to a quater that of a usual device and stability and reliability in scanning are improved very much.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



### ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

# <sup>10</sup> 公開特許公報 (A)

昭57-52031

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> G 02 F 1/29

識別記号

庁内整理番号 7529-2H

**3**公開 昭和57年(1982) 3 月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**劉光ビーム走査装置** 

20特

願 昭55-126867

②出 願昭55(1980)9月12日

⑩発 明 者 荒尾浩三

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邳代 理 人 弁理士 丸島儀一

#### 男 細 書

1. 発明の名称

光ビーム走査装置

- 2. 特許請求の範囲

  - 2. 前記 個光ビームを位相変調する手段は電圧 を印加することにより 囲折率の変化する圧電 業子であり、前配 個光面の方向に従つて光路 を分離する手段は 復居折結晶もしくは 個光ブ リズムである特許請求の範囲第1項配数の光

ピーム走査装置。

- 3. 前配光路過択手段からの光ビームにそれぞれ異なる進行角を与える手段はブリズム素子である特許請求の範囲第1項配載の光ビーム 走査装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はレーザービームを利用したデイスプレイ装置,画像既取装置,画像出力装置等に使用可能な光ビーム走査装置に、とりわけ電子写真プロセスを応用した超高速なるLBP,レーザーファクシミリに於て効果を発する光ビーム走査装置に関するものである。

近年デジタル信号処理スピードが格段に上つてきて高速を入出力機器が望まれており、コンピュータ出力端末としてのLBP は尚一層の高速化が求められている。一方で市場に於ては出力画像(文字を含む)の高品質化、すなわち画像の高解像化が望まれている。

第1回は、従来の光ビーム走査装置を適用したレーザビームブリンターの最略を示す図であ

る。第1図に於て、1は職先体ドラムであり光 ビーム罵光によつて静電潜像を形成する。 2 は 被変調光ビーム発生装置であつて電気信号に応 じた強度の光ビームを一定の方向に発生する。 2 で発生された被変調光ビームはポリゴンミラ - 3 によつて感光体ドラム長手方向の走査を与 えられ、f-0 レンズ1によつてドラム上の走査 スピードが定速化される。定速走査の被変調光 ビームに対し、腐光体ドラム1は周方向の回動 を与えられているから、2次元の画像情報が1 上に借像として形成される潜像形成方法は一般 に電子写真プロセスとして知られているもので よい。潜像は不図示の可視化手段によつて可視 化された後転写材上に転写され、定着されてハ - ドコピーを得る。この様に、従来1本の光ピ - ムを走査するには、機械振動鏡や回転多面体 鏡が用いられてきた。とれらは光ビームの偏向 角を大きくとれること,解像力の高いこと,光 の損失がないこと,偏向角が波長によらないこ と,など多くの利点を有している。特に回転多

面体鏡の場合かなり高速化が実現できる。しか しながら機械的可動部分があるため、回転鏡の 小形化,軽量化,多面化,エア-ベアリングの 採用といつた方法をとるにしても、走査周波数 は高々 20KHz 前後である。しかもこの限界付近 では信頼性,安定性に問題があり解像力と出力 スピードを同時に上げることは困難である。例 えば、いくつかの面数をもつ回転多面体鏡を所 定の回転数で回転してビ-ムを走査する場合の 副走査方向(ビ-ムの走査と略麺直)の解像力 と出力スピードとの関係は第2凶の如く示され る。 5万 rpm の回転数はビームの走資ミラーと しては略限界に近い値であるばかりでなく、高 遠回転安定化手段の他に、光ピームの倒れ補正 手段が必要となるから、装置の大型化はまず最 け得ないし、倒れ補正手段には一般にシリンド リカルレンズの如き製作容易でないものを使わ ざるを得ない。

上配欠点を除去し、傷向器の回転速度を上げず、又傷向器を大型化することなく走査スピー

ドを上げる手段としては、特開昭 51 - 24130 号が知られている。この手段としては、機械的な偏向器で光ビームが走査される主走査面と器度な剛走査面内に於いて、音響光学光変調器(以後 A O 変調器と称す)で光ビームを高速で剛走査することにより、一回の機械的な偏向作用で、複数本の走査線を得ようとするものである。

この様に、剛走査をAの変調器で行う場合、Aの変調器で光ビームのエネルギーロスが生とる。更に、Aの変調器では、光ビームの応答を迅速にする為に、光ビームを収斂させてAの変調器が入力させているので、Aの変調器から出力される回折ビームは平行光とならない。従って、光ビームを使用しやすい形態の平行ビームをで大変にする為には、Aの変調器の外に光ビームを平行状態にする為の光学部材が必要となり大型化する。

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたもので、回転多面鏡又はガルバノミラ - 等の機械 的傷向器を比較的低速で回転しても、高速で走 査が可能な光ビーム走査装置を提供する事を目 的とする。

本発明の更なる目的は、走査用の光ビームの 光量減を生じることなく且つ簡易な構成で高速 走査が可能な光ビーム走査装置を提供すること にある。

本発明の更なる目的は、高解像度,高面質が得られる光ビーム走査装置を提供することにある。

特開昭57-52031(3)

与角手段を設けている。以下、本発明に関して 詳述する。

第3図は、本発明に係る光ビーム走査装置を 適用した画像出力装置の概略図を示す。第3図 に於いて、12は特定の方向に直線優光された 光ピーム発生装置であり、レーザー出力を個光 子を用いるか、直線偏光を出力するレーザー (例えばブルースター窓を有するHe-Ne レーザ - 取いは半導体レーザー)を用いて実現される。 1 2 より出力された個光ピームは光路選択手段 である第1の偏向手段15に入射されると、2 bit よりなる SLC 信号でデジタル式に複数の光 路の内の一つの光路を選択され、第2の侵械的 偏光手段たるポリゴンミラー13で感光ドラム 11の長手方向の走査を与えられ、ポリゴンミ ラー13による走査が感光ドラム11上で等速 となるよう f-0 レンズ14で補正され、感光ド ラム11上に電子写真プロセスに於て必要な歸 光を与え鬱電潜像を得る。

第4図は、第3図に示す第1の偏向手段の一

は回折格子でもよいことは明らかであろう。それぞれのビームがクーサの如く異なる角を与えられた平行ビームであるため、ポリゴンミラーで走査され、f-8 レンズで結像される像は、ドラム1上ではいずれも焦点位置であり、かつドラム1上の異なる場所となる。

第4凶の装置によれば光ビームの経路を数十M bits/sec のスピードで変化させることが可能となるから、ボリゴンミラーの走査スピードより10<sup>4</sup>倍以上速くビームを移動させることが可能となる。この場合ドラム11上の光ビームは第5凶の31~38に示される順に従つて移動する。これはボリゴンミラーの回転数を4倍に上げたのと同等の効果を与えかつ解像度の低下を招くこともない。従つて、本発明による走査機に於いては、

1) ポリゴンミラー等の機械的偏向手段を低速で回転し得るため、ポリゴンミラー等の 走査による安定性・信頼性が著しく上がり、 特別な倒れ補正手段を必要としないこと、 突施例を示す図であり、剛偏向面で4つの異なった光路を選択出来る光路選択手段を示す。第 4 図に於いて、

21,23は KDP, ADP 等が知られる電気光 学結晶であり、直兼傷光の入射光の傷光面を印 加された電圧化応じて回転させるものである。 22,24は複屈折性結晶であり、備光面に応 じて屈折率の異なるものである。今紙面に垂直 な直線偏光ビームが入射され、電気光学結晶21 で偏光面の回転がなければビームは復屈折性結 贔22でイの経路をとり、90°回転されるとヒ - ムは後屈折性結晶22でウの経路をとる。更 に電気光学結晶 2 3 によつて 90°の回転が与え られるか否かによつてエ~キの経路をとる。こ のように4つの経路にわけられたビームはそれ ぞれ平行となつて出力される。25はそれぞれ の経路の光ビームにそれぞれ異なつた進行角を 与える為の与角手段であり、ことでは頂角の異 なるブリズムの一部 (25a, 25b, 25e, 25d) を合わせた形状をなしている。 尚与角手段 25

- 2) ポリゴンミラー等の機械的偏向手段と略 垂直なビーム移動は、電気信号によつてデ イジタル的に行われるため、この移動と画 像信号(ビームの変調)とは容易に同期が とれること、
  - 3) 前記電気信号によるビーム移動範囲は前 記与角手段によるため、電気光学結晶,複 屈折結晶として大きなものは必要ないこと、
- 4) 電気光学結晶と複屈折結晶との組みあわせの為に光ビ・ムの光量減がないこと、更に電気光学結晶と複屈折結晶の1組につき 2 倍の書きこみスピードが得られること、
- 5) したがつて装置を大型化することなく、 容易に高速かつ高解像の画像出力装置が得 られること、

である。

複屈折性結晶としては方解石が使用できるし、 これにかわつて傷光ブリズムを使用してビーム の経路分離に使用してもよい。ビームのデイジ タル移動に対して顕像信号と问期をとるには、

特開昭57-52031(4)

# 第1図

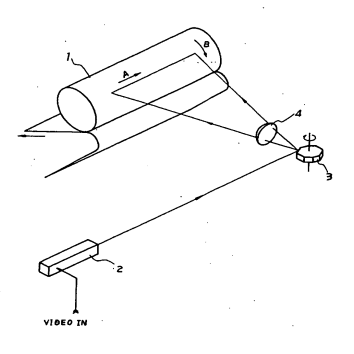
圧電結晶に電圧を印加するのと同時に所定の画像信号を出力すればよい。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の光ピーム走査装置を適用したという。 がピームを整を示す図、第1 図はである。 の数略を示す図を示すの数略を示すの数略を示すの数字をある。 第3 図は本名の数字を変更の関係を示すを選出を表現した。 第4 図ととの数字を示す図。 第5 図は本発明に係る光ピームを表現に於て、被走査面を光ピームスポットが走査する様子を示す図。

11 … 感光ドラム , 12 … 光源 , 13 …回転多面鏡 , 14 … ƒ-8 レンズ , 15 … 光路選択手段, 21,22 … 電気光学結晶 , 22,24 … 被屈折性結晶 25 … ブリズム o

出顧人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 饒 一



# 第2図

